

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2	Roboty na placu budowy
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45443000-4	Roboty elewacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45312310-3	Ochrona odgromowa
NAZWA INWESTYCJI:	Remont elewacji oraz wymiana wrót w budynku gospodarczym - stodoła o nr inw. 108/082 zlokalizowanej w miejscowości Wiączyń Dolny 74 92-701 Łódź
ADRES INWESTYCJI:	Wiączyń Dolny 74 92-701 Łódź
NAZWA INWESTORA:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeziny
ADRES INWESTORA:	Kaletnik, ulica Główna 3 95-040 Koluszki
WYKONAWCA:	wyłoniony w trybie zgodnym z ustawą
BRANŻE:	Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Budowlana	mgr inż. Tomasz Major
DATA OPRACOWANIA:	2024-04-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-04-10

mgr inż. Tomasz Major
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. uprawnień
NB.IV.7342/75/98 ŁÓD/BO/7468/06

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Naprawa elewacji			
1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
d.1		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.1		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
3	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
d.1		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR 19-01 0312-01	Naprawa pęknięć o gł. przesyłcia 1/2 cegły w murach z cegły pełnej	m		
d.1		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
d.1		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
d.1		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
8	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
d.1		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
9	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
d.1		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
10	KNR-W 2-02 1519-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - ściany budynku (kolor uzgodnić z Zamawiającym) Krotność = 2	m2		
d.1		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
11	KNR-W 2-02 1519-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - cokół oraz elementy ozdobne (kolor uzgodnić z Zamawiającym)	m2		
d.1		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Wrota drewniane			
12	KNR 4-01 0426-03 analogia	Demontaż wrót drewnianych	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR-W 2-02 1037-02 analogia	Wrota drewniane pełne	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Instalacja odgromowa			
14 d.3	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej na ścianach budynku wraz z naciągnięciem i montażem instalacji odgromowej na dachu i elewacji budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR 4-03 1205-01 analiza indywidualna	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR 4-03 1205-02 analiza indywidualna	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Wywóz i utylizacja odpadów			
17 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz. 1 * 0,05	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz. 17	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.4	analiza indywidualna	Opłata za utylizację	m3		
		poz. 17	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Rusztowania			
20 d.5	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m2		
	P4	160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000